

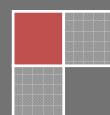
2015

FSJES-UMI MEKNES

Comptabilité des Sociétés

Examen corrigé 2014-2015 | EG4

Cours assuré par M. BENDRISS



Corrigé de l'examen final en Comptabilité des Sociétés

(I)

Première partie :

| | | | |
|----------|---|-----------|-----------|
| 01/06/08 | | | |
| 3461 | Associés comptes d'apports en sociétés | 4 000 000 | |
| 11119 | AC SNA | 4 000 000 | |
| 11111 | Capital social | | 8 000 000 |
| | souscription de capital selon le PV de l'AGO | | |
| 15/06/08 | | | |
| 51241 | Banque | 550 000 | |
| 3461 | Associés comptes d'apports en sociétés | 4 000 000 | |
| 4468 | autres comptes d'associés créditeurs | | 150 000 |
| | libération de 1er quart plus versement anticipé de 20 000 € | | |
| 2111 | Frais de constitution | 12 150 | |
| 51241 | Banque | | 12 150 |
| | chèque bancaire n° | | |
| 01/06/08 | | | |
| 3462 | AC SANA | 4 000 000 | |
| 11119 | appel de 3 ^{ème} quart AC SNA et de 4 ^{ème} quart | | 4 000 000 |
| 51241 | Banque | 250 000 | |
| 4468 | autres comptes d'associés créditeurs | 150 000 | |
| 3462 | AC SANA | | 4 000 000 |
| | avis de crédit n° | | |

Deuxième partie

C'est très logique, l'ère SABMO a réalisé une perte en 2008, cette perte s'élève à 45000, comptablement on va l'enregistrer comme suit:

D 1199 Résultat net de l'exercice C
45000

Cette perte doit être épongée par le biais du compte Report à nouveau (S.D.), au début de l'exercice 2009

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| D 1169 Report à nouveau (S.D.) C | D 1199 Résultat net de l'exercice C |
| 45000 | 45000 |
| | 45000 |
| | = |

Soit x le résultat net de l'exercice 2009, donc avant de répartir le bénéfice, on doit retrancher la perte constatée en 2008

Bénéfice net à répartir = $x - 45000$

On sait que = $B.N.R \times 5\% = R.L$

$\Rightarrow (x - 45000) \times 5\% = 20000$

$\Rightarrow x - 45000 = 400000 \Rightarrow x = 445000$

Résultat net de l'exercice = 445000

- Le Solde de chacun des cinq comptes qui figurent au passif avant la répartition du Bénéfice de l'exercice 2009

Capital Social = 8000000

Reserve légale: 0

Reserve statutaire: 0

Reserve facultative: 0

Ra.N (S.D.) = -45000

- la reconstitution du tableau de répartition

| | | |
|--|--------|---------|
| Résultat net de l'exercice | | 445000 |
| Report à nouveau (S.D.) | | -45000 |
| Bénéfice net à répartir | | 400000 |
| Reserve légale: $400000 \times 5\%$ | 20000 | |
| Intérêt statutaire $8000000 \times 3\%$ | 240000 | |
| | 260000 | -260000 |
| Premier solde | | 140000 |
| Reserve statutaire | 4200 | -4200 |
| Reserve facultative | 50800 | -50800 |
| Deuxième solde | | 85000 |
| Superdividende : annuité en Dh inférieur | | |
| $\frac{85000}{80000} = 1,0625$ | | |
| S.D. = 1×80000 | 80000 | -80000 |
| Report à nouveau (S.C.) | | 5000 |
| | | -5000 |
| | | 00 |

- les écritures comptables:

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------|
| 1201 | Résultat net de l'exercice | 44500 |
| 1240 | Réserve légale | 2000 |
| 1251 | Réserve statutaire | 4200 |
| 1252 | Réserve facultative | 5000 |
| 1261 | Report à nouveau (S.C) | 5000 |
| 1269 | Report à nouveau (S.D) | 4500 |
| 4465 | Associés dividendes à payer | 28800 |
| 4457 | Etat impôts et taxes à payer | 3200 |
| Suivant le tableau de répartition | | |

a) Intérêt statutaire = 3% x 8000000 car le capital est libéré totalement en 2008

- la valeur de rendement :

$$VR = \frac{\text{Bénéfice net / action}}{\text{taux de capitalisation}}$$

$$B^{\text{e}} \text{ net / action} = \frac{445000}{80000} = 5,5625$$

$$VR = \frac{5,5625}{8\%} = 69,5312$$

II

Le capital est augmenté par 2500000, donc il devient 5000000

Le montant d'augmentation du capital par incorporation

$$\begin{aligned} \text{apport nouveau} &= 15000 \text{ actions d'apport} \times 120 \\ &= 1500000 \end{aligned}$$

donc le montant d'augmentation du capital par incorporation des réserves = 2500000 - 1500000 = 1000000

= 1000 000 soit 10000 actions gratuites

Soit: N : le nombre d'actions anciennes
 N' : le nombre d'actions d'apport
 N'' : le nombre d'actions gratuites
 V' : la Valeur mathématique après l'opération de K
 V : la Valeur mathématique avant l'opération de K

$$N = 25000 \quad N' = 15000 \quad N'' = 10000$$

DA = 52 DL
 ou Soit que
 le Rapport d'attribution = $\frac{N''}{N} = \frac{10000}{25000} = \frac{2}{5}$

$$5 \text{ DA} = 2 V' \Leftrightarrow V' = \frac{5 \times 52}{2} = 130$$

le rapport de souscription = $\frac{N'}{N} = \frac{15000}{25000} = \frac{3}{5}$

$$5 \text{ DS} + 3 \text{ E} = 3 V'$$

$$5 \text{ DS} + 3 \times 120 = 3 \times 130 \Rightarrow \text{DS} = 6$$

le droit de souscription = 6

- la situation d'un actionnaire détenteur de 25 actions
 Avant augmentation de capital:

~~Stock~~ Droit global = $52 + 6 = 58$

$$\text{DG} = V - V' \Leftrightarrow V = 130 + 58 = 188$$

$$25 \times 188 = 4700$$

Après augmentation de capital

$$25 \times 130 + 25 \text{ DA} + 25 \text{ DS} = 4700$$

si l'actionnaire désire acheter des actions d'apport,
 il doit payer le prix d'émission.

$$25 \times 130 + 25 \text{ DA} + 25 \text{ DS} + 15 \times 120 = 6500$$

$$50 \text{ actions} \times 130 = 6500$$